

SALVIETTA IGIENIZZANTE

SUPERFICI
PER OXI 0.5

eudorexPRO
HIGH PERFORMANCE CLEANING

Contatti

Eudorex s.r.l.
Zona Industriale Acerra
80011 - Acerra (NA)

eudorexpro.it

MADE IN ITALY

PER OXI 0.5
SALVIETTA
IGIENIZZANTE
SUPERFICI

Surfaces hygienizer wipe



eudorexPRO
HIGH PERFORMANCE CLEANING

Igiene Sicura

Ergonomia e costi in uso

Basso impatto ambientale

Il sistema di pulizia con "wet wipes monouso" garantisce la miglior sicurezza igienica in ogni situazione o ambiente (sanità, trasporti, ospitalità, convivenze). Evita la contaminazione crociata. Le linee guida OMS e ISS ne raccomandano l'uso per il contenimento dei virus sui luoghi di lavoro.

Riducono la fatica legata alla gestione dell'acqua e della lavatrice (trasporto e riempimento/ svuotamento del secchio, dosaggio e impregnazione, ricondizionamento). I panni sono pre-imbevuti con soluzione detergente/igienizzante. Eliminando dosaggio + strizzaggio + ricondizionamento + stoccaggio si riduce sensibilmente il costo in uso = tempo = manodopera.

Non si producono acque nere difficili da smaltire, non c'è consumo di acqua, né energia elettrica (i.e. lavaggio in lavatrice).

L'acido peracetico esplica la sua azione disinfettante agendo come un forte ossidante nei confronti delle strutture cellulari dei microrganismi determinando l'inattivazione di batteri gram + e gram -, funghi, lieviti, spore e virus.

Un grande vantaggio dell'utilizzo di acido peracetico è l'assenza di prodotti di decomposizione dannosi (acido acetico, acqua, ossigeno, perossido d'idrogeno (1)).

L'attività dell'acido peracetico è ulteriormente incrementata dal perossido d'idrogeno, che agisce anche esso come

agente ossidante nei confronti dei microrganismi. È ben documentata, infatti, in letteratura la sua attività battericida, fungicida, sporicida e virucida.(1)

La combinazione di questi due disinfettanti unita all'azione meccanica derivante dall'utilizzo della salvietta assicurano una disinfezione delle superfici trattate rapida, sicura ed efficace.

L'AGRASAN PER, autorizzato come biocida in deroga ex Articolo 55 Regolamento 528/2012/EC (rif Autorizzazione DGDMF 024023-P-27/04/2020), è stato testato secondo le seguenti norme:

Norma	Diluizione	Tempo di Contatto	Temperatura	Organismi
EN 1276 - Battericida Addizionale	1,2 %	5 minuti	20°C	Salmonella enterica subs, Listeria monocytogenes
EN 1276 - Battericida	0,2 %	5 minuti	20°C	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli
EN 1650 - Fungicida	0,2 %	15 minuti	20°C	Candida Albicans, Aspergillus niger
EN 13697 - Battericida	0,2 %	5 minuti	20°C	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli
EN 13697 - Lieviticida	0,2 %	15 minuti	20°C	Candida Albicans
EN 14476 - Virucida	1,5 %	5 minuti	20°C	Murine Norovirus
EN 14476 - Virucida	0,6 %	20 minuti	20°C	Poliovirus Type 1, Adenovirustype 5
EN 13624 - Lieviticida	0,4 %	20 minuti	40°C	Candida Albicans
EN 13624 - Fungicida	0,6 %	20 minuti	60°C	Aspergillus Niger
EN 13727 - Battericida	0,4 %	20 minuti	40°C	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae
EN 14348 - Micobattericida	0,4 %	20 minuti	40°C	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae
EN 13697 - Battericida	0,6 %	20 minuti	60°C	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli
EN 13697 - Fungicida	0,6 %	20 minuti	60°C	Candida Albicans, Aspergillus brasiliensis
EN 13697 - Sporicida	0,6 %	20 minuti	60°C	Bacillus subtilis
EN 13697 - Battericida Addizionale	1,2 %	5 minuti	40°C	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes

(1)Disinfection, Sterilization, and Control of Hospital Waste William A. Rutala, David J. Weber, in Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases (Eighth Edition), 2015



NELLA CIRCOLARE DEL MINISTERO DELLA SALUTE DEL 22/02/20 SUL CORONAVIRUS: "COVID-2019. NUOVE INDICAZIONI E CHIARIMENTI" È RIPORTATO CHE L'UTILIZZO DEL PEROSSIDO D'IDROGENO 0,5% PUÒ ESSERE UTILIZZATO PER LA PULIZIA IN AMBIENTI SANITARI

Nome	cod	EAN code	Formato (salviette per confezione)
Panno Igienizzante superfici PER OXI 0.5	A391	8032754453919	20 pz
Panno igienizzante superfici PER OXI 0.5	A406	8032754454060	60 pz

DESTINAZIONE D'USO	Tutte le superfici lavabili ad eccezione delle superfici calcaree (es. Marmo)						
AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO	Sanità, industria, horeca, uffici						
DATI TECNICI							
COMPOSIZIONE NON TESSUTO SPUNLACE	80% viscosa – 20% pes						
PESO NON TESSUTO	45 gr/mq+/- 5%						
QUANTITA' DETERG. PER PANNO	6 ml +/- 5%						
SUPERFICIE COPERTA	10 mq circa +/- 10%						
DIMENSIONE	19x22cm+/- 5%						
DETERGENTE	Soluzione 1,8% AGRASAN PER, autorizzato come biocida in deroga ex Articolo 55 Regolamento 528/2012/EC (rif. Autorizzazione DGDMF 024023-P-27/04/2020) 100gr di soluzione imbibente contengono: perossido di idrogeno 0,50 g, acido peracetico 0,09 g, coformulanti q.b. a 100 g.						
TIPO DI IMBALLO	Busta con etichetta o tappo apri e chiudi, estrazione singolo pezzo.						
APRI E CHIUDI	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>A391</td> <td>ETICHETTA</td> </tr> <tr> <td>A406</td> <td>TAPPO</td> </tr> </tbody> </table>			A391	ETICHETTA	A406	TAPPO
A391	ETICHETTA						
A406	TAPPO						
PRECAUZIONE	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Conservare nel contenitore chiuso a temperatura ambiente, al riparo da fonti di calore e dalla luce solare diretta. Dopo l'uso richiudere bene il contenitore.						
SCADENZA	6 mesi dalla data di produzione						
MODALITA' D'USO	Estrarre la salvietta dalla confezione ed utilizzare per pulire ed igienizzare la superficie d'interesse.						

I dati della presente sono indicativi e non vincolanti, suscettibili di variazioni da parte di Eudorex Srl